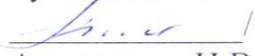


«Рассмотрено»
Руководитель ШМО

Андросова Н.В.
Протокол ШМО № 4
От 14.12.2020

«Утверждено»
Директор
МБОУ «СОШ № 83»
ТН.Соколова
приказ №  от 15.12.2020



Приложение к рабочей программе по ФИЗИКЕ
на уровне основного общего образования
(корректировка тематического плана по результатам ВПР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе по ФИЗИКЕ
8А, Б класс
на 2020/2021 учебный год

Учитель – Андросова Н.В.

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре- октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля:

Дата	Тема	Планируемые результаты	Содержание
17.12.2020	Взаимодействие тел	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой при практических расчетах. Оценивать результаты вычислений при решении практических задач/решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций.	Введение в урок заданий и задач, основанных на реальных ситуациях.
24.12.2020	Силы	Формирование системных знаний о новых физических величинах, характеризующих действие тел друг на друга.	В занятие вводятся решения задач.
14.01.2021	Физические законы. Закон Гука.	Формирование системных знаний о новых физических законах (закон Гука)	В занятие вводятся решения задач по данному закону.
21.01.2021	Физические законы. Закон Паскаля.	Формирование системных знаний о новых физических законах (закон Паскаля)	В занятие вводятся решения задач по данному закону.
28.01.2021	Физические законы. Закон Архимеда.	Формирование системных знаний о новых физических законах (закон Архимеда)	В занятие вводятся решения задач по данному закону.
04.02.2021	Физические законы. Закон сохранения энергии.	Формирование системных знаний о новых физических законах (закон сохранения энергии)	В занятие вводятся решения задач по данному закону.
11.02.2021	Давление твердых тел.	Формировать умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.	В занятие вводятся задачи, на основе анализа условия которых нужно записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения. Задачи, в которых

			нужно проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
18.02. 2021	Давление в жидкостях и газе.	Формировать умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов	В занятие вводятся задачи, на основе анализа условия которых нужно записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения. Задачи, в которых нужно проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
25.02. 2021	Архимедова сила.	Формировать умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов	В занятие вводятся задачи, на основе анализа условия которых нужно записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения. Задачи, в которых нужно проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
04.03. 2021	Механическая работа и мощность.	Формировать умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов	В занятие вводятся задачи, на основе анализа условия которых нужно записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения. Задачи, в которых нужно проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
11.03. 2021	Равновесие тел.	Формировать умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и	В занятие вводятся задачи, на основе анализа условия которых нужно записывать краткое условие, выделять

		интерпретировать результаты наблюдений и опытов	физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения. Задачи, в которых нужно проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
18.03.2021	Коэффициент полезного действия механизма.	Формировать умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов	В занятие вводятся задачи, на основе анализа условия которых нужно записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения. Задачи, в которых нужно проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.